

AKTUELLES LAGERPROGRAMM

Verlegewerkstoffe für Fußboden und Parkett

AHMERKAMP
Holzimport/Holzgroßhandel/Holzfachmarkt



 **Kiesel**
...klebt am Bau®

Grundieren und vorstreichen

	<p>Okatmos® EG 20 Vorstrich</p> <ul style="list-style-type: none"> • hohe Verbundhaftung • hygienisierend und geruchsverhindernd • für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe • lösemittelfrei und sehr emissionsarm • sehr schnell trocknend <p>Verbrauch: ca. 75–150 g/m²</p>	<p>10-kg-Kanister Art.-Nr.: 49002</p> <p>5-kg-Kanister Art.-Nr.: 49025</p> <p>Kart. 12x 1-kg-Flaschen Art.-Nr.: 49003</p>
	<p>Okamul PU-V schnell 1-komponentiger PU-Vorstrich</p> <ul style="list-style-type: none"> • für nicht saugfähige und saugfähige Untergründe • schnell trocknend • lösemittel- und wasserfrei • hohe Verbundhaftung • kurze Trocknungszeit auf Calciumsulfatestrichen <p>Verbrauch: ca. 100–150 g/m² als Vorstrich ca. 300–350 g/m² als Feuchtigkeitsbremse</p>	<p>11-kg-Kanister Art.-Nr.: 60077</p> <p>3-kg-Kanister Art.-Nr.: 60070</p>
	<p>Okapox GF Epoxidharzgrundierung</p> <ul style="list-style-type: none"> • lösemittel- und wasserfrei • speziell für kritische Untergründe • Systemgrundierung für ServoArt® CeFlo • Bindemittel zur Herstellung von Epoxidharzmörtel • als Dampfbremse mit einem sd-Wert von 200 m • auch als Schnellsystem mit 3,5–4 Stunden Reaktionszeit durch Zugabe von Okapox-Beschleuniger <p>Verbrauch: ca. 200–300 g/m² als Grundierung ca. 400–500 g/m² als Feuchtigkeitsbremse</p>	<p>7-kg-Feinblechgebinde Art.-Nr.: 48038</p> <p>3,5-kg-Feinblechgebinde Art.-Nr.: 48039</p>
	<p>Okapox GF-M Multifunktionsharz</p> <ul style="list-style-type: none"> • lösemittel- und wasserfrei • sehr emissionsarm • zum kraftschlüssigen Schließen von Rissen und Fugen in Estrichen • als Grundierung geeignet • als Dampfsperre geeignet • Bindemittel zum Herstellen eines Epoxidharzmörtels 	<p>750-g-Dose Art.-Nr.: 48027</p>

Untergründe ausgleichen

**Servoplan S 111**

Schnellspachtelmasse

- bei nicht saugenden Untergründen kein Vorstrich notwendig
- von 1–40 mm Schichtdicke
- schnelle Belegreife
- selbstnivellierend, sehr gute Verlaufseigenschaften
- hohe Endfestigkeit
- für den Innen- und Außenbereich
- als Nutzschtichtspachtelmasse im Trockenbereich geeignet

25-kg-Sack
Art.-Nr.: 42015

Verbrauch:
ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke

**Servoplan S 444**

Faserarmierte Schnellspachtelmasse

- bei nicht saugenden Untergründen kein Vorstrich notwendig
- hohe Endfestigkeit
- flexibel und faserarmiert
- schnelle Belegreife
- selbstnivellierend, sehr gute Verlaufseigenschaften

20-kg-Sack
Art.-Nr.: 42037

Verbrauch:
ca. 1,2 kg/m² je mm Schichtstärke

**Servoplan P 200 Plus**

Planiermasse

- selbstnivellierend
- schnell trocknend
- sehr spannungsarm
- pumpfähig
- von 1–30 mm Schichtdicke
- unter Parkett geeignet

25-kg-Sack
Art.-Nr.: 42012

Verbrauch:
ca. 1,5 kg/m² je mm Schichtdicke

**Servofix FG**

Universal-Spachtelmasse

- pumpfähig
- auch unter Parkett geeignet
- selbstnivellierend
- sehr gute Verlaufseigenschaften
- bis 10 mm Schichtdicke

25-kg-Sack
Art.-Nr.: 42005


Verbrauch:
ca. 1,4 kg/m² je mm Schichtdicke



	<p>Servoplan FS 101 Feinspachtelmasse</p> <ul style="list-style-type: none"> • optimaler Verlauf • sehr glatte Oberfläche • bis 5 mm Schichtdicke • selbstnivellierend <p>Verbrauch: ca. 1,2 kg/m² je mm Schichtdicke</p>	<p>20-kg-Sack Art.-Nr.: 42028</p>
	<p>ServoFine F 333 Standfeste, feine Glättspachtelmasse</p> <ul style="list-style-type: none"> • keine Vergütung, keine Grundierung notwendig • auf „0“ ausziehbar • vielseitiger Einsatz • sehr glatte Oberfläche • schnell erhärtend • stuhlrollengeeignet • auf Fußbodenheizung geeignet <p>Verbrauch: ca. 1,2 kg/m² je mm Schichtdicke</p>	<p>4,75-kg-Beutel Art.-Nr.: 42040</p>
	<p>Servoplan R 300 S Reparaturmasse</p> <ul style="list-style-type: none"> • schnell verlegereif • für Stuhlrollen geeignet • auf Fußbodenheizung geeignet • standfest • schnell begehbar • spannungsarm <p>Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke</p>	<p>25-kg-Sack Art.-Nr.: 42003</p>
	<p>Servoplan D 800 Dünnestrich</p> <ul style="list-style-type: none"> • selbstnivellierend • schnell trocknend • von 3–40 mm Schichtdicke in 1 Arbeitsgang • pumpfähig • für Fußbodenheizung geeignet <p>Verbrauch: ca. 1,6 kg/m² je mm Schichtdicke</p>	<p>25-kg-Sack Art.-Nr.: 42017</p>

Elastische Beläge verkleben

	Okatmos® star 110 Nassbettklebstoff	14-kg-Kunststoff-Ovaleimer Art.-Nr.: 49065
	<ul style="list-style-type: none"> • faserarmiert • kurze Ablüftezeit • niedriger Verbrauch • leicht verstreichbar • harte Klebstofffuge • hygienisierend 	
	Verbrauch: TKB A2: Gummibeläge von 2-4 mm Dicke in Bahnen und Fliesen mit geschliffener Rückseite ca. 250-280 g/m ² , TKB A2: Designbeläge in Planken- und Fliesenformat ca. 250-280 g/m ² , TKB A2: homogene/heterogene PVC-/CV-Beläge ca. 250-280 g/m ²	
	Okatmos® star 100 Schneller Einseitklebstoff	15-kg-Eimer Art.-Nr.: 49073
	<ul style="list-style-type: none"> • kurze Ablüftezeit • sehr emissionsarm • universell einsetzbar • leicht verstreichbar • hygienisierend 	
	Verbrauch: TKB A2/TKB A3: Gummibeläge von 2,0–4,0 mm in Bahnen und Fliesen homogen, heterogen, PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, CV-Beläge ca. 280–300 g/m ² TBK B1: Textile Beläge mit Latex-, PVC- und PUR-Rückenbeschichtung ca. 350–400 g/m ²	

Parkett verkleben

	Bakit EK neu Elastischer SMP-Parkettklebstoff	17-kg-Gebinde beige Art.-Nr.: 46049 17-kg-Gebinde braun Art.-Nr.: 46048
	<ul style="list-style-type: none"> • 1-komponentig • gebrauchsfertig • universell einsetzbar • schnelle, elastische Durchhärtung • sehr leichte Verstreichbarkeit • lange Einlegezeit • allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-155.10-56 	
	Verbrauch: TKB B3/B6: Mosaikparkett (DIN EN 13488) ca. 700–900 g/m ² ; TKB B6/B7: Hochkantlamellenparkett 10-23 mm (DIN EN 14761) Fertigparkett in Kurzstab (DIN EN 13489) ca. 800–1000 g/m ² ; TKB B15: Stabparkett 22 mm N/F (DIN EN 13226), Holzpflaster RE (DIN 68702) Massivholzdiele (DIN EN 13226) Fertigparkett in Dielenform (DIN EN 13489) ca. 1000–1200g/m ²	

	<p>Bakit FPK Fertigparkettklebstoff</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1-komponentig • gebrauchsfertig • elastische Durchhärtung • leichte Verstreichbarkeit • für Fußbodenheizung geeignet • allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-155.10-56 <p>Verbrauch: TKB B7: Fertigparkett in Kurzstab bis 60 cm (DIN EN 13489) ca. 800–1050 g/m² TKB B11: Fertigparkett in Dielenform (DIN EN 13489) Dielenbreite max 22 cm, Dielenlänge max. 230 cm ca. 1050–1200g/m²</p>	<p>17-kg-Eimer beige Art.-Nr.: 46051</p>
	<p>Bakit PU-P 2-komponentiger Polyurethan-Parkettklebstoff</p> <ul style="list-style-type: none"> • lösemittelfrei nach TRGS 610 • auch für kritische Hölzer und Parkettarten • auf Fußbodenheizung geeignet • wasserfrei, keine Holzanzuellung • sehr emissionsarm EC 1 R nach GEV <p>Verbrauch: TKB B3: Mosaikparkett ca. 800–900 g/m² TKB B6: 10 mm Massivparkett Hochkantlamellenparkett Fertigparkett 2-schichtig, Kurzstab ca. 1000–1200 g/m² TKB B15: Stabparkett 14–22 mm mit Nut und Feder, Fertigparkett 3- und mehrschichtig Massivholzdielen Holzpflaster RE und WE Laminat ca. 1300–1500 g/m²</p>	<p>12-kg-Kunststoffgebinde A+B Art.-Nr.: 46046</p> <p>6-kg-Kunststoffgebinde A+B Art.-Nr.: 46045</p> <p>3-kg-Kunststoffgebinde A+B Art.-Nr.: 46043</p>
	<p>Bakit NF Holzleim</p> <ul style="list-style-type: none"> • lösemittelfrei • wasserfest • geprüft D3 nach EN 204 und B3 nach DIN 68 602 • leicht zu handhabende Weichkunststoff-Flasche • sehr emissionsarm EC 1 nach GEV <p>Verbrauch: je nach Stärke von Nut und Feder: 750 g für ca. 25 lfm</p>	<p>Krt. 12x 750-g-Flasche Art.-Nr.: 60168</p>

Dämm- und Entkopplungsmaterialien

**Okaphone 15**

Dämmplatte

- zur Entkopplung und Trittschalldämmung
- für erhöhten Geh- und Wohnkomfort
- verformbar und bruchfest
- verrottungsbeständig
- schneid- und sägbar

100 x 60 cm
Krt. 5 Platten = 3 m²
 Art.-Nr.: 60189

Okaphone 9

Dämmplatte

- zur Entkopplung und Trittschalldämmung
- für erhöhten Geh- und Wohnkomfort
- flexibel und stabil
- verrottungsbeständig
- schneid- und sägbar

100 x 60 cm
Krt. 10 Platten = 6 m²
 Art.-Nr.: 60173

Okaphone 4

Dämmplatte

- zur Entkopplung und Trittschalldämmung
- für erhöhten Geh- und Wohnkomfort
- flexibel und stabil
- verrottungsbeständig
- schneid- und sägbar

100 x 60 cm
Krt. 15 Platten = 9 m²
 Art.-Nr.: 60170

**Kiesel Dämmunterlage**

- baut Quellkräfte ab
- zur mechanischen Entkoppelung
- für bauphysikalisch ungünstige Untergründe
- niedrige Einbauhöhe
- zur Trittschalldämmung

2 mm, 30-m-Rolle
 Art.-Nr.: 60273

3 mm, 20-m-Rolle
 Art.-Nr.: 60274

5 mm, 16-m-Rolle
 Art.-Nr.: 60277

**Okavlies**

- zur Entkopplung
- für kritische Untergründe
- für mehr Sicherheit auf Altuntergründen

25-lfm-Rolle/1 m breit
 Art.-Nr.: 60213

Zubehör

	<p>Kiesel Glasgittergelege</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spezial-Glasgittergelege zur Verstärkung der Epoxidharzgrundierung Okapox GF 	<p>25-lfm-Rolle Art.-Nr.: 15062</p> <p>50-lfm-Rolle Art.-Nr.: 15042</p>
	<p>Kiesel Gittexgewebe</p> <ul style="list-style-type: none"> • unverrottbar • zur Armierung des Untergrunds 	<p>50-lfm-Rolle/1 m breit 5 x 5 mm Maschenweite Art.-Nr.: 60251</p>
	<p>Kiesel Armierungsfasern</p> <ul style="list-style-type: none"> • leicht einmischbar • Erhöhung der Zug- und Biegezugfestigkeit • Verbesserung der Scherfestigkeit und Haftzugwerte • Minderung von Rissbildungen auf kritischen, labilen Untergründen • homogene und dreidimensionale Armierungswirkung • gleichbleibende Verlaufseigenschaften der Spachtel-massen 	<p>Kunststoffbeutel 250 g Art.-Nr.: 60329</p>

Standorte Firmengruppe Ahmerkamp

Karl Ahmerkamp GmbH & Co. KG
Holzimport - Holzhandel
Oldenburger Straße 109
49377 Vechta
Telefon: 04441 950-0

Karl Ahmerkamp GmbH & Co. KG
Holzimport - Holzhandel
Rott 9
48351 Everswinkel
Telefon: 02582 6633-0

Karl Ahmerkamp GmbH & Co. KG
Holzimport - Holzhandel
Otto-Schmidt-Straße 12
04425 Taucha/Leipzig
Telefon: 034298 790-0

Karl Ahmerkamp GmbH & Co. KG
Holzimport - Holzhandel
Gieseckenkamp 32
30851 Hannover-Langenhagen
Telefon: 0511 898388-0



www.kiesel.com